



### Application :

Fraise deux tailles HPC avec torsion et pas irréguliers pour le meulage et le ponçage fin de l'acier inoxydable.

### Modèle :

- Carbure monobloc micrograin
- Queue cylindrique selon DIN 6535 HB
- Revêtement AlCrN
- Dégagement
- angle de torsion irrégulier de 40°/41°
- Avec chanfrein de protection des dents

- Arêtes de coupe arrondies
- Coupe au centre
- pas d'arête de coupe irrégulier

### Avantage :

- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Vibrations réduites
- Possibilité d'avances et de profondeurs de coupe plus élevées
- idéal pour le fraisage trochoïdal statique et dynamique
- Arrondissement d'arêtes défini pour une durée de vie maximale

Application	Acier (N/mm <sup>2</sup> )			Acier inox		Alu		Laiton		Bronze		Plastique	Graphite G(C)FK	GG(G) GjMW	Alliage titane	Alliage nickel	Alliage super	Mat. durs	
	<700	<1000	<1300	marten.	austén.	court	long	court	long	court	long							<55 HRC	<65 HRC
	210	170		120	100										100		70		